PAT-NO:

JP02001190099A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001190099 A

TITLE:

VECTOR CONTROL METHOD

OF PERMANENT MAGNET SYNCHRONOUS

MOTOR

PUBN-DATE:

July 10, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ARANAKA, SHINJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

C & S KOKUSAI KENKYUSHO:KK

N/A

APPL-NO:

JP2000031205

APPL-DATE: January 2, 2000

INT-CL (IPC): H02P021/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vector control method that gives a function for enhancing stability to a drive control system using magnetic pole position estimation equipment or a magnetic pole position detector causing a detection error for specifying a rotor magnetic pole position and easily achieves the function.

SOLUTION: A new command converter 9 is prepared to select the (d) axis of rectangular dq coordinates system to the center direction or its estimation direction of the rotor permanent magnet N pole of a permanent magnet

synchronous motor. At the same time simultaneously changes a d-axis current command value and a q-axis current command value according to rotor speed and a torque command value, a positive d-axis current command value is generated according to the absolute value of the rotor speed of a d-axis current command generator 9a, while generating the q-axis current command value while being proportional to the torque command value of a q-axis current command generator 9b, thus controlling an armature current so that the absolute value of the spatial phase difference of current vector for the center of the rotor magnetic pole N pole becomes less than π/2 (rad) for solving problems.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-190099 (P2001-190099A)

(43)公開日 平成13年7月10日(2001.7.10)

(51) Int.CL."

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

H02P 21/00

H02P 5/408

C 5H576

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全11頁)

(21)出願番号

特願2000-31205(P2000-31205)

(22)出顧日

平成12年1月2日(2000.1.2)

(71)出顧人 596137830

有限会社シー・アンド・エス国際研究所 神奈川県横浜市戸塚区品濃町553番地1

パークヒルズ M-408

(72)発明者 新中 新二

神奈川県横浜市戸塚区品濃町553番地1 パークヒルズM-408 有限会社シー・ア ンド・エス国際研究所内

ント・エス国際制力の内 タート(会会) FURTH DRAG DD10 DD0

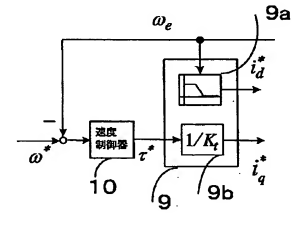
F 夕一ム(参考) 5H576 BB06 BB10 DD07 EE01 EE19 GC02 GC04 HB01 JJ03 JJ04 JJ17 JJ24 JJ28 LL14 LL22 LL41

(54) 【発明の名称】 永久磁石同期電動機のペクトル制御方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、永久磁石同期電動機の制御方法であって、回転子磁極位置の特定に磁極位置推定器あるいは検出誤差を伴い得る磁極位置検出器を使用した駆動制御システムにその安定性を高める機能を付与すると共に、しかもこの機能を簡単に実現できる永久磁石同期電動機のためのベクトル制御方法を提供する。

【解決手段】 直交 d q 座標系のd 軸を、永久磁石同期電動機の回転子永久磁石N極の中心方向あるいはこの推定方向に選定すると共に、回転子速度とトルク指令値に応じて d 軸電流指令値と q 軸電流指令値を同時に変更できる新指令変換器 9 を用意し、 q 軸電流指令生成器 9 をにトルク指令値に比例した形で q 軸電流指令値を生成させる一方で、 d 軸電流指令生成器 9 a に回転子速度の絶対値に応じて正の d 軸電流指令値を生成させることにより、回転子磁極 N極の中心に対する電流ベクトルの空間的位相差の絶対値が π/2 (rad)未満になるように電機子電流を制御するようにし、課題を解決している。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】互いに直交する d軸と q軸で構成される d q座標系上で、電機子電流の全部または一部を電流ベク 制御工程を有する永久磁石同期電動機のベクトル制御方 法であって、

該電流制御工程において、少なくとも一部の速度領域 で、回転子永久磁石N極の中心方向に対する該電流ベク トルの空間的位相差と回転子発生トルクとの関係が単調 増加にある位相差領域内に該電流ベクトルが存在するよ うに、電機子電流を制御することを特徴とする永久磁石 同期電動機のベクトル制御方法。

【請求項2】該d g座標系のd軸を、永久磁石同期電動 機の回転子永久磁石N極の中心方向あるいはこの推定方 向に選定し、該電流制御工程における該電流ベクトルの d軸成分制御のためのd軸電流指令値を正レベルとする ことにより、該N極の中心に対する該電流ベクトルの空 間的位相差の絶対値がπ/2(rad)未満になるよう に電機子電流を制御するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の永久磁石同期電動機のベクトル制御方法。 【請求項3】該d q座標系上の該電流制御工程におい て、速度ゼロの状態では、該電流ベクトルが単調増加に ある位相差領域の中心に存在するように、電機子電流を 制御するようにしたことを特徴とする請求項1記載の永 久磁石同期電動機のベクトル制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、永久磁石同期電動 機のベクトル制御方法に関するものである。特に、回転 子永久磁石の磁極位置の検出あるいは推定に、検出誤差 30 を伴い得る磁極位置検出器あるいは磁極位置速度推定器 を使用したベクトル制御方法に関するものである。

[0002]

【従来技術】同期電動機をして高い制御性能を発揮せし めるには、電機子電流の制御が不可欠であり、従来より このための制御法としてベクトル制御法が知られてい る。ベクトル制御法は、互いに直交する d軸と q軸とで 構成されるdg座標系上で、電機子電流の全部または一 部をd軸成分とa軸成分とに分割し制御する電流制御工 程を有する。通常は、電機子電流の全部を d軸成分と q 40 軸成分とに分割し制御する。電機子内鉄損の影響が強い 特殊な電動機の場合には、電機子電流から、鉄損発生に 対応した等価鉄損電流分を差し引いた電機子電流に対 し、すなわち電機子電流の一部に対し、これを d 軸成分 とq軸成分とに分割し制御することもある。

【0003】このときのdg座標系としては、回転子永 久磁石N極の中心に空間的位相差ゼロで同期した同期座 標系を採用するのが一般的である。すなわち、回転子永 久磁石のN極の中心線上と同一方向をd軸に選定し、こ

のが一般的である。dq座標系を回転子永久磁石N極の 中心と空間的位相差の無い同期状態に構成維持するため には、回転子永久磁石N極の中心の位置を知る必要があ る。これを正確に知るため、エンコーダなどの位置検出 器を回転子に装着することが伝統的に行われている。位 置検出器が使用できない用途には、これに代わって磁極 位置の推定を行う磁極位置速度推定器を用い、同期dq 座標系の構成維持を図ることが行われている。

【0004】図11は、位置検出器に代わって磁極位置 速度推定器を利用したベクトル制御方法を装置化し、鉄 損を無視し得る標準的な永久磁石同期電動機に装着した 場合の代表的1例を概略的にブロック図で示したもので ある。1は永久磁石同期電動機を、2は電流検出器を、 3は電力変換器を、4は磁極位置速度推定器を、5a、 5 bは夫々3相2相変換器、2相3相変換器を、6 a、 6 bは共にベクトル回転器を、7は電流制御器を、8は 指令変換器を示している。図11では、4から8までの 諸機器がベクトル制御装置を構成している。

【0005】特に、4の磁極位置速度推定器は回転子永 久磁石N極の中心をU相巻線の中心に対する角度として 推定しその余弦、正弦信号を出力するもので、dg座標 系の空間的位相を決定する手段を構成している。永久磁 石同期電動機の場合には、回転子速度は、回転子に一体 的に装着された永久磁石の回転速度そのものにほかなら ない。すなわち、回転子磁極位置と回転子速度とは互い に積分と微分の関係にあり、当業者にとっては周知のよ うに、エンコーダ等の検出器を用いる場合のみならず推 定器を用いる場合も、実質的同時に位置と速度の情報を 得ている。推定器を利用した本例の場合にも一般には磁 極位置推定値と同時に回転子速度推定値が得られるが、 本例では、回転子の速度情報を特に必要としないトルク 制御の1例を紹介した関係上、速度推定値の出力は示し ていない。5a、5b、6a、6b、7の3種の機器は 電機子電流をdg座標系上でd軸成分とg軸成分に分割 し各々をd軸及びq軸の電流指令値に追随するように制 御する電流制御工程を実行する手段を構成している。ま た、8の機器はトルク指令値から電流制御に必要なq軸 電流指令値を生成する手段を構成している。

【0006】電流検出器2で検出された3相電流は、3 相2相変換器5 aで固定 a b座標系上の2相電流に変換 された後、ベクトル回転器6aでdg座標系の2相電流 id、iqに変換され、電流制御器7へ送られる。電流 制御器7は、変換電流id,iqが、各々の電流指令値 id*、iq*に追随すべくdq座標系上の電圧指令値 vd*、vq*を生成しベクトル回転器6bへ送る。6 bでは、この2相信号vd*、vq*を固定ab座標系 の2相電圧指令値に変換し、2相3相変換器5bへ送 る。5bでは、2相信号を3相電圧指令値に変換し、電 力変換器3への指令値として出力する。電力変換器3 れと直交する軸を q軸に選定する同期座標系を採用する 50 は、指令値に応じた電力を発生し、永久磁石同期電動機

1へ印加しこれを駆動する。このときの電流指令値は、 d軸電流指令値id*に関しては負またはゼロの一定値 を直接与え、q軸電流指令値iq*関してはトルク指令 値で*を指令変換器8を通じて線形的に変換したものを 使用している。また、dq座標系の空間的位相決定の手 段を構成している磁極位置速度推定器4は、dq座標系 上の電圧指令値、電流のd軸成分、q軸成分を利用して 回転子の磁極位置を推定しこの余弦、正弦信号(co s、sin信号)をベクトル回転器6a、6bに向け出 力している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来のベクトル制御方法においては、電機子電流の d軸成分、 q軸成分の制御に際し印加される各々の電流指令値は、上記代表例で説明したように、 q軸電流指令値に関しては正負のトルク指令値に応じた正負の値を発生するようにする一方で、 d軸電流指令値は、例外なく負またはゼロの値を与ている。

【0008】電動機は、トルク発生機であると同時に、電気エネルギーを機械エネルギーへ変換するエネルギー 20 変換機でもある。エネルギー変換を効率よく実施するには、固定子の銅損等の損失を低減することが望ましい。更には駆動用インバータの小形化を図るためには、電動機に印加する電力の力率を向上させることが望ましい。これら損失低減、力率向上を図るには、円筒形、突極形の何れの永久磁石同期電動機においても、 d軸電流は負またはゼロに維持する必要がある。

【0009】円筒形、突極形を包括した永久磁石同期電動機の損失最小化、力率向上に関する統一理論は、文献(新中新二、効率重視の電流制御に向けた突極形同期電 30動機のベクトル信号による解析、電気学会論文誌D、V。1.119—D、No.5、pp.948-658)に与えられている。突極形永久磁石同期電動機に限った詳しい定量的解析は、文献(森本・大山・藤井、リラクタンストルク併用PM電動機と駆動システム、平成8年電気学会産業応用部門全国大会、講演論文集3、s118-s123)に与えられている。また、円筒形永久磁石同期電動機に限った説明は、文献(杉本・小山・玉井、ACサーボシステムの理論と設計の実際、総合電子出版社、p.74)に与えられている。これら現状の技術の主張するところは、d軸電流は負またはゼロに制御することである。

【0010】明快な解析結果に基づく従来技術は、位置 検出器により回転子磁極の位置が正確に把握できる場合 には、損失の低減、力率の向上といった制御性能におい て、最適な結果を与える。しかし、精度のよい位置検出 器が使用できず、これに代わって磁極位置速度推定器に より磁極位置を推定せねばならないような状況下では、 必ずしも最適性能を与えるものではなく、反対に総合性 能を低下させる恐れを内在してきた。 【0011】磁極位置速度推定器を利用する場合には、推定した磁極位置は常に誤差を持ち得る。推定磁極位置を誤差の存在にも拘わらず真の磁極位置と見なし、損失低減、力率向上といった制御目的に従って決定された電流指令値は、制御目的を達成する保証は一切ない。反対に、低速度領域では電圧レベルが低いため電圧信号のS/N比が低下し、磁極位置の推定誤差の増大、発生トルクの低下、速度の低下と言った現象を短時間で繰り返し、短時間で不安定状態すなわち制御不能の状態に陥るし、短時間で不安定状態すなわち制御不能の状態に陥ることがある。発生トルクに抗して電動機回転子に働く外力のリップルが大きくその変化が速い場合には、この現象が特に顕著である。同期電動機のベクトル制御法において最も重視されねばならない制御性能は、安定性を確保すること、すなわち安定的にトルク発生ができることである。他の制御性能は、安定性が確保できて始めて、

【0012】本発明は、以上の背景の下になされたものであり、その目的は、磁極位置速度推定器あるいは検出誤差を伴い得る磁極位置検出器を使用した駆動制御システムが容易に不安定化しない、換言するならば駆動制御システムに対しその安定性を高める新機能を付与し、更にこの新機能を簡単に実現できる永久磁石同期電動機のためのベクトル制御方法を提供することにある。

[0013]

追求される価値をもつ。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1の発明は、互いに直交する d軸と q軸で構成される d q座標系上で、電機子電流の全部または一部を電流ベクトルの d軸成分及び q軸成分として分割し制御する電流制御工程を有する永久磁石同期電動機のベクトル制御方法であって、該電流制御工程において、少なくとも一部の速度領域で、回転子永久磁石 N極の中心方向に対する該電流ベクトルの空間的位相差と回転子発生トルクとの関係が単調増加にある位相差領域内に該電流ベクトルが存在するように、電機子電流を制御することを特徴とする。

【0014】請求項2の発明は、請求項1記載の永久磁石同期電動機のベクトル制御方法であって、該dq座標系のd軸を、永久磁石同期電動機の回転子永久磁石N極の中心方向あるいはこの推定方向に選定し、該電流制御工程における該電流ベクトルのd軸成分制御のためのd軸電流指令値を正レベルとすることにより、該N極の中心に対する該電流ベクトルの空間的位相差の絶対値がπ/2(rad)未満になるように電機子電流を制御するようにしたことを特徴とする。

【0015】請求項3の発明は、請求項1記載の永久磁石同期電動機のベクトル制御方法であって、該dq座標系上の該電流制御工程において、速度ゼロの状態では、該電流ベクトルが単調増加にある位相差領域の中心に存在するように、電機子電流を制御するようにしたことを50 特徴とする。

(4)

【0016】つぎに本発明の作用について説明する。本 発明の作用を適切に理解するには、永久磁石同期電動機 のトルク発生のメカニズムの理解を欠くことができな い。簡明な説明を図るべく、一般性を失うことなく極対 数1の円筒形同期電動機の駆動制御を例に取り上げ、ト ルク発生のメカニズムを説明する。

5

【0017】図1に示した2次元空間における直交dq 座標系を考える。また主軸d軸から副軸q軸への方向す なわち反時計方向を正方向とし、逆方向である時計方向 を負方向とする。同図では、回転子の磁極N極の中心と 10 d q座標系との関係を一般性のある状態で図示してい る。本dq座標系上で定義された回転子永久磁石による 磁束ベクトルをφ、電機子の電流ベクトルをiとする。 磁束ベクトルは回転子永久磁石によって発生された磁束 であるので、同図に示したように、磁束ベクトルの方向 は座標の原点から回転子永久磁石N極の中心方向と同一 である。電流ベクトルの方向は発生すべきトルクの方向 によって異なり、図1の例は正方向にトルクを発生して いる状態を示している。同図に示したように、回転子永 久磁石N極の中心方向すなわち磁束ベクトルに対する電 20 流ベクトルの空間的位相差を θ とすると、発生トルク τ は、次の(1)式で表現される。

【数1】

$$\tau = \|i\| \phi \| \sin \theta \tag{1}$$

すなわち、磁束、電流の大きさが一定の場合には、円筒 形同期電動機の発生トルクは空間的位相差のの正弦値に 比例する。

【0018】この関係は図2のように図示することがで きる。図2では、空間的位相差θが負すなわち発生トル 30 クが負 (時計方向) の場合も示している。 図2より明白 なように、発生トルクは、空間的位相差が-π/2 (r ad) から $+\pi/2$ (rad) まで間は、空間的位相差 に応じて単調に増加する単調増加特性を示す。反対に、 空間的位相差のが $-\pi$ (rad)から $-\pi/2$ (ra d) 及び $+\pi/2$ (rad) から $+\pi$ (rad) の領域 では、発生トルクは空間的位相差に応じて単調に減少す る単調減少特性を示す。

【0019】電動機回転子に働く外力の方向は、一般 に、回転子が発生するトルクの方向と逆である。外力の 40 働く方向は、電動機の力行・回生状態で見るならば、力*

* 行状態では回転子の回転方向と逆の方向に、回生状態で は回転子の回転方向と同一方向へ働く。すなわち、外力 は回転子の発生するトルクに抗するように電動機回転子 に働く。この特性は、外力は回転子永久磁石N極の中心 方向に対する電流ベクトルの空間的位相差を増大する方 向に働くと言い換えることができる。回転子に対する外 力の作用方向は、N極の中心に対する電流ベクトルの空 間的位相差を増大する方向に作用する方向であると言う 本特性は、正回転、逆回転のいずれの場合も同じであ

【0020】従来の効率を重視した制御法では最大トル クを発生するように、例えば図1、図2の例では空間的 位相差の絶対値がπ/2 (rad)になるように電流べ クトルの位相差を制御した。また、力率を重視した制御 法では力率が最大となるように、空間的位相差の絶対値 がπ/2(rad)以上になるように電流ベクトルを制 御した。 空間的位相差を増大する方向へ作用する外力が そのリップル等により短時間に大きくなっても、回転子 磁極位置が常時正確に把握できる場合には、次の瞬間の 制御で空間的位相差の増大を修正することが可能であ り、制御目的を安定的に継続達成することができた。 【0021】ところが、回転子磁極位置を推定するなど 位置の把握に誤差が存在する場合には、外力により空間 的位相差が短時間に増大されても、必ずしもこの空間的 位相差の増大を正確かつ迅速に把握できない。このた め、空間的位相差の絶対値が例えば図1、2の例でπ/ 2(rad)以上の臨界点を含めた単調減少領域に存在 せしめる制御方法を採用している場合には、発生トルク は空間的位相差の増大により直ちに低減する。回転子発 生トルクの低減が誘発されると、互いに反対方向に働く 外力トルクとの回転子発生トルクとの相対差が大きくな り、この結果空間的位相差の増大が更に促進され、ひい ては電動機発生トルクのレベルが急激に下がり、一気に トルク発生不能の状態に陥る。

【0022】図2に示した電流ベクトルの大きさ一定の 条件下での発生トルク対空間位相差の関係は円筒形同期 電動機のものであるが、突極形同期電動機も同様な単調 増加領域と単調減少領域に2分されると言うトルク発生 特性をもつ。このトルク発生特性は、例えば極対数1の 場合には、次式で表現することができる。

【数2】

$$\tau = \|\mathbf{i}\| \|\phi\| \sin \theta + L_b \|\mathbf{i}\|^2 \sin 2\theta \tag{2}$$

永久磁石を用いた突極形同期電動機の場合には、逆突極 特性によりインダクタンスしりは負となる。(2)式よ り明白なように、突極形同期電動機においては、単調増 加領域はゼロ (rad) を中心とした $-\pi/2$ (ra)d) から+π/2 (rad) の領域よりも広く、単調増 加全領域幅はπ(rad)より広くなることが明らかで※50 た不安定化現象に関する説明はそのまま成立する。

※ある。反面、単調減少領域の全領域幅はπ (rad)よ り狭くなることも明らかである。円筒形、突極形の両同 期電動機が、単調増加領域と単調減少領域という同様な 2分的なトルク発生特性をもつことから明白なように、 突極形同期電動機のトルク発生に関しても、上に説明し

【0023】請求項1の制御方法によれば、電流ベクト ルが、回転子永久磁石N極の中心方向に対する電流ベク トルの空間的位相差と回転子発生トルクとの関係が単調 増加にある位相差領域内に存在するように電機子電流を 制御するので、例えば図2の例では電機子電流を単調増 加領域内である $-\pi/2$ (rad)から $+\pi/2$ (ra d) の空間的位相差内に存在するように制御するので、 この結果、外力により空間的位相差が不意に増大されか つこの空間的位相差の増大を正確に把握できなくとも、 電動機の発生トルクは空間的位相差の増大に応じて単調 10 増加特性により瞬時に増大し、ひいては不意の外力増大 に抗することができるという作用が得られる。

【0024】請求項2の本発明によれば、請求項1のべ クトル制御方法であって、dq座標系のd軸を永久磁石 同期電動機の回転子永久磁石N極の中心方向あるいはこ の推定方向に選定し、この上で、電流制御工程における 電流ベクトルのd軸成分制御のためのd軸電流指令値を 正レベルとする。電流制御によりd軸電流はその指令値 に一致するように制御されているので、d軸電流指令値 が正レベルであればは軸電流も同等の正レベルとなる。 この結果、回転子永久磁石N極の中心に対する電流ベク トルの空間的位相差の絶対値がπ/2(rad)未満に なるような電機子電流制御を簡単に実施することができ ると言う作用が得られる。 図3に、d q座標系のd軸を 回転子永久磁石N極の中心方向に選定して、d軸電流が 正レベルの値をとった1例の様子を、(a)正トルク発 生と(b)負(逆)トルク発生の場合に分けて図示し た。同図より、d軸電流が正の場合には、正負の何れの トルク発生においても、空間的位相差の絶対値がπ/2 (rad)未満になると言う作用が得られることが理解 30 される。既に詳しく説明したように、円筒形、突極形の 何れの永久磁石同期電動機においても、本発明と深い関 係にある単調増加領域は、空間的位相差-π/2 (ra d) から $+\pi/2$ (rad) までの領域を常に包含して いる。

【0025】以上の説明より明白なように、請求項2の 本発明によれば、dg座標系のd軸を永久磁石同期電動 機の回転子永久磁石N極の中心方向あるいはこの推定方 向に選定した後は、電流ベクトルd軸成分制御のための d軸電流指令値を正レベルとするだけで、簡単に電流べ 40 クトルを単調増加領域に存在せしめることができるよう になるという作用が得られる。ひいては、請求項1で説 明した外力の不意の瞬時増大に抗する作用を簡単に確保 できるようになる。

【0026】請求項3の本発明によれば、請求項1のべ クトル制御方法であって、該dg座標系上の該電流制御 工程において、速度ゼロの状態では、該電流ベクトルが 単調増加にある位相差領域の中心に存在するように電機 子電流を制御するので、図2のトルク発生特性例より明 白なように、速度ゼロの状態では、外力の不意の瞬時増 50

大に対し最も高い瞬時抗力を付与できると言う作用が得 れる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実 施形態を詳細に説明する。本発明のベクトル制御方法を 適用したベクトル制御装置と永久磁石同期電動機の1実 施形態例の基本的構造を図4に示す。図4における電動 機等の1~7の機器は、図11の従来制御法のものと同 一であり、新指令変換器9が本発明に基づき、従来の指 令変換器8に代わって、利用されている。すなわち、本 実施形態例で使用した磁極位置速度推定器4は、図11 に関して詳しく説明した、回転子永久磁石N極の中心を U相巻線の中心に対する角度として推定しその余弦、正 弦信号を出力する従来の推定器そのものである。

【0028】従来の磁極位置速度推定器4によって生成 した余弦、正弦信号をベクトル回転器6a,6bに利用 する場合には、直交dg座標系のd軸は基本的に回転子 N極の中心方向を指向することになる。 すなわち、回転 子N極の中心に対するdq座標系の相対的位置関係は、 基本的には、図3の状態を追求するものとなる。当然の ことながら、磁極位置速度推定器による磁極位置推定値 は誤差を持つので、d軸と回転子N極の中心とが正確に 一致する訳ではない。

【0029】本実施形態例では、磁極位置速度推定器4 の出力として、磁極位置推定値と一般に同時に生成可能 な回転子速度推定値も出力させている。同図より明白な ように、本実施形態例は、基本的にベクトル制御法によ ってトルク制御された永久磁石同期電動機を用いて、最 終的に速度制御を行う様子を示したものである。すなわ ち、速度制御を遂行すべく、ベクトル制御法による電流 制御系の外側に速度制御系が構成されている。速度制御 器10には、外部から与えられた速度指令値ω*と磁極 位置速度推定器4の出力信号の一つである回転子速度の 推定値ω e との偏差が入力される。速度偏差は速度制御 器10内でP(比例)制御あるいはPI(比例積分)制 御などの処理をされ、最終処理信号は新指令変換器9へ 向け出力されている。本実施形態例では、新指令変換器 9は、速度制御器10の出力信号に加え、磁極位置速度 推定器4からの回転子速度推定値ωeを受け取り、d軸 電流指令値とq軸電流指令値とを共に生成し出力してい

【0030】本実施形態例では、新指令変換器9が本発 明によるものであり、実施形態例の中心をなすものであ る。以下では、新指令変換器9を詳細、明解、具体的に 説明する。図5は、新指令変換器9の内部構成の1例を 示したものである。9 aは d軸電流指令生成器、9 bは q軸電流指令生成器を示している。図5の例では、q軸 電流指令生成器9bは、図11の従来の指令生成器8と 同様である。これに対し、d軸電流指令生成器9aは、 回転子速度推定値を入力として受け、これに応じて正の

1.0

指令値を出力している。図6は、図5の d軸電流指令生 成器9 aの出力特性の1例を示したものである。出力特 性は、入力である回転子速度推定値の絶対値に対する、 この特性は設計者が自由に設定可能である。

9

【0031】設計者が自由に設定した出力特性は、先ず 出力特性を適当な速度間隔でテーブルに保存し、次に保 存しなかった間隔の出力特性を、保存した値から速度推 定値の絶対値に関する多項式として近似するようにすれ ば、d軸電流指令生成器9aに所期の出力特性を容易に 10 持たせることができる。すなわち、d軸電流指令生成器 9 aは、近似的ではあるが、所期の出力特性に従がいd 軸電流指令値を生成することができるようになる。

【0032】上述の近似のための多項式の次数として *

$$\begin{aligned} i_d^* &= i_{d1} \quad ; \quad \left| \omega_e \right| \leq \omega_1 \\ i_d^* &= \frac{\left| \omega_e \right| - \omega_2}{\omega_1 - \omega_2} i_{d1} + \frac{\left| \omega_e \right| - \omega_1}{\omega_2 - \omega_1} i_{d2} \\ i_d^* &= i_{d2} \quad ; \quad \left| \omega_e \right| > \omega_2 \end{aligned}$$

速度推定値の絶対値に関する多項式近似としては、(3 a)、(3c)式が0次による近似を、(3b)式が1 次による近似を行っている。設計者が設定した出力特性 を、より細かく分割し多数の近似関数を用いて近似する 方法、あるいはより高次の2次関数、3次関数で区間部 分的に近似する方法は、上記の1例を拡張すればよい。 これは、これまでの説明により当業者には容易に理解で きるので、この説明は省略する。

【0034】こうして設定した出力特性の実現は、実際 30 的には、ソフトフェアによることが好ましい。図7は、 ソフトウェア実現に資するよう、上の処理を流れ図で表 現したものである。すなわち、速度推定値ωεを得たな らば、先ずs1でその絶対値を決定する。次にs2で速 度推定値の絶対値がω1より小か否かすなわち(3a) 式の対象か否か判断し、真ならば s 3へ進み (3 a) 式 の処理を実施する。 偽ならば s 4の判断へ進み、速度推 定値の絶対値とω2との大小を比較し(3b)式の対象 か否か判断し、真ならばs5へ進み(3b)式の処理を 実施する。 s 4での判断が偽ならば、s 6へ進み(3 c) 式の処理を実施する。 d軸電流指令生成器 9 a は、 この流れ図で示した処理を同期電動機の駆動制御に応じ て実時間で逐行することにより、所期の出力特性を達成 することになる。

【0035】なお、上式に示した1例は、回転子の速度 により出力特性を3個の領域で近似しているので、これ に対応した図7の流れ図では2回の速度判断s2、s4 と3個の処理s3、s5、s6が必要であった。出力特 性を n 個の領域に分けて近似する場合には、(n-1)

回の速度判定と n 個の処理が必要となる。この場合の流※50

*は、0次、1次、2次、3次が現実的である。すなわ ち、近似多項式の次数としては、実際的には、高々3次 まで十分である。簡単な演算ですませるには、0次近 似、1次近似が適当である。次に、近似の方法を図6の 出力特性を例に具体的に説明する。

【0033】図6の例では、回転子速度推定値の絶対値 がゼロから ω 1までは概ね一定で、 ω 1から ω 2までは 概ね直線的に減衰し、ω2以降も概ね一定である。この 特性例は、回転子速度推定値の絶対値がゼロからω1ま でのd軸電流指令値をid1、ω2以降のd軸電流指令 値をid2であるとするならば、次式のように近似表現 することができる。

【数3】

;
$$\omega_1 < |\omega_e| \le \omega_2$$
 (3 b)

(3c)

※れ図の作成は図7と同様であり、分割領域の増大に応じ て判断・処理の工程を同様な要領で順次拡張すればよ い。これは、当業者にとっては明白であるので、これ以 上の説明は省略する。

【0036】以上、d軸電流指令生成器9aで遂行され るは軸電流指令生成法として、低次関数で近似した出力 特性に応じて d軸電流指令値を生成する方法を 1 例を用 いて説明した。上に説明した出力特性を低次関数で近似 する方法は、d軸電流指令生成器9aで遂行される指令 電流生成法の1例に過ぎないことを指摘しておく。 d軸 電流指令生成器で遂行される電流指令生成法の中で、も っとも簡単な方法としては、つぎの(4)式に示したす べての速度範囲においてd軸電流を正の一定値に保持す る方法があり、これも実験的に有用であることが確認さ れている。

$$\begin{vmatrix} \dot{\omega}_{4} \\ \dot{i}_{d}^{*} = i_{d1} \quad ; \quad |\omega_{e}| \ge 0$$
 (4)

【0037】また、出力特性を速度推定値に関して単調 減少な単一の関数で表現することも可能であることを指 摘しておく。このための有用な関数としては、次の (5)式のものがある。

【数5】

$$i_{d}^{*} = i_{d1} \bullet exp\left(\left(\frac{\omega_{e}}{\sigma}\right)^{2}\right) \tag{5}$$

【0038】図5の実施例においては、速度指令値とし

てゼロ速度が与えられ、回転子速度が実質的にゼロに制 御された状態では、当然のことながら両信号の差である 速度偏差は実質的にゼロとなる。回転子の速度は推定値 を用いて制御されるので、必ずしも正確にゼロとはなら ないが、許容の誤差範囲内でゼロにすなわち実質的にゼ 口にすることは可能である。速度偏差が実質的にゼロ状 態で、速度制御器10がP(比例)制御を実施している 場合には、q軸電流指令値も実質的にゼロとなる。この 場合には、電流ベクトルはd軸電流成分のみとなり、図 3より明白なように、電流ベクトルと回転子N極の中心 10 との空間的位相差は、実質的にゼロとなる。すなわち、 電流ベクトルは単調増加にある位相差領域の中心に存在 することになる。

1 1

【0039】図8は、新指令変換器9の実施形態の別の 1例として、図5の実施形態例と異なる例を示したもの である。同図では、新指令生成器9と速度制御器10と の関係を明示すべく、速度制御器10も併せ示してい る. 新指令生成器 9 における d 軸電流指令生成器 9 a は、図5の実施形態例と同様であり、図5に関して説明 したように設計実現すればよい。図8と図5の実施形態 20 例の大きな違いは、q軸電流指令生成器9bが更に手の 込んだ構成になっている点にある。q軸電流指令生成器 主部9 b a は、図5の実施形態例における9 b と同一で あり、トルク指令値に応じて比例関係での軸電流指令値 を生成している。これに対し、指令切替制御部9bb は、速度指令値と速度偏差を入力として受け取り、q軸 電流指令値の選択切替えを制御している。すなわち、q 軸電流指令値として、9baの出力かまたはゼロ信号か の選択を制御している。

【0040】図9はq軸電流指令生成器9bのソフトフ 30 ェアによる実現に資するべく、指令切替制御部9bbに よる処理の内容と方法を流れ図で示したものである。す なわち、先ずs 1 1で速度指令値がゼロか否かを判断 し、真であればs12に進む。反対に偽であればs14 に進み、q軸電流指令値のスイッチはq軸電流指令生成 器主部96aの出力を選択するように切り替える。 s 1 2へ進んだ場合には、推定速度の絶対値が微少な正の許 容値Deより小さいか否かを判断し、真の場合にはs1 3へ進み、q軸電流指令値のスイッチはゼロ選択側へ切 り替える。偽の場合にはs14に進み、q軸電流指令値 40 のスイッチは q 軸電流指令生成器主部 9 b a の出力を選 択するように切り替える。

【0041】図9の流れ図を用いた説明より明白なよう に、図8に示した新電流指令生成器を利用するならば、 実質的速度ゼロの状態では、速度制御器がP(比例)制 御、PI(比例積分)制御など採用した制御方法の如何 に拘わらず、回転子N極の中心に対する電流ベクトルの 空間的位相差が実質的にゼロ(rad)となるように電 機子電流を制御することができる。 すなわち、 図8に示 した新電流指令生成器を利用するならば、実質的速度ゼ 50 絶対値がπ/2 (rad)未満になるような電機子電流

口の状態では、速度制御器に採用した制御方法の如何を 問わず、電流ベクトルは単調増加特性の位相差領域の中 心に存在するように制御することができる。

【0042】以上、同期電動機の回転子速度を制御する 速度制御の例を用いて、本発明を説明したが、当業者に とっては自明のように、本発明は、速度制御に限定され るものではなく、トルク制御にも利用可能であることを 指摘しておく。例えば、トルク制御の場合には、新指令 変換器9への入力であるトルク指令値は、速度制御にお ける速度制御器の出力信号に代わって、直接トルク指令 値を与えればよい。 図10は図5に対応したトルク制御 の場合の1例である。図10における新指令変換器9の 働きは図5の場合と同様である。 図10の例でも、トル ク指令値がゼロの場合には、回転子N極の中心に対する 電流ベクトルの空間的位相差が実質的にゼロ(rad) となるように電機子電流を制御することになる。すなわ ち、トルク指令値をゼロとすることにより、電流ベクト ルは単調増加にある位相差領域の中心に存在するように 制御することができる。

【0043】図4の実施形態例における磁束位置速度推 定器4は、図11と同様なdq座標系上の電流、電圧情 報を用いているが、当業者にとってはこれまでの説明に より容易に理解できるように、本発明は磁極位置速度推 定器の内部構成如何に問わず利用可能である。例えば、 固定座標系上の電流、電圧情報を用いて磁束位置や速度 を推定する磁極位置速度推定器、あるいは検出誤差を伴 い得る磁極位置検出器を用いたベクトル制御システムに 利用可能である。

[0044]

【発明の効果】以上の説明より明白なように、本発明は 以下の効果を奏する。特に、請求項1の本発明によれ ば、電流ベクトルが、回転子永久磁石N極の中心方向に 対する電流ベクトルの空間的位相差と回転子発生トルク との関係が単調増加にある位相差領域内に存在するよう に電機子電流を制御するので、外力により空間的位相差 が不意に増大されかつこの空間的位相差の増大を正確に 把握できなくとも、電動機の発生トルクは空間的位相差 の増大に応じて単調増加特性により瞬時に増大し、ひい ては不意の外力増大に抗することができるという作用が 得られ、この作用の結果、本発明が目的とした駆動制御 システムが容易に不安定化しない、換言するならば駆動 制御システムに対しその安定性を高める新機能を付与で きると言う効果が得られる。

【0045】特に、請求項2の本発明によれば、dg座 標系のd軸を永久磁石同期電動機の回転子永久磁石N極 の中心方向あるいはこの推定方向に選定し、この上で、 電流制御工程における電流ベクトルのd軸成分制御のた めのd軸電流指令値を正レベルとするので、回転子永久 磁石N極の中心に対する電流ベクトルの空間的位相差の

13

制御を簡単に実施することができると言う作用が得られる。この結果、駆動制御システムが容易に不安定化しないようになると言う、すなわち駆動制御システムに対しその安定性を高める新機能の付与と言う本発明の目的を簡単に達成できるという効果が得られる。

【0046】特に、請求項3の本発明によれば、dq座 標系上の電流制御工程において、速度ゼロの状態では該 電流ベクトルが単調増加にある位相差領域の中心に存在 するように電機子電流を制御するので、速度ゼロの状態 では外力の不意の瞬時増大に対し最も高い瞬時抗力を付 10 与できると言う作用が得れる。この作用の結果、電圧信 号のS/N比が最小となるゼロ速度の領域においても、 本発明が目的とした、容易に不安定化しないすなわち安 定性の機能が維持できると言う効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】あるdq座標系で定義された磁束ベクトルと電流ベクトルの回転子永久磁石N極の中心に対する空間的位相差関係の1例

【図2】空間的位相差に対する単調増加及び単調減少な 発生トルク特性の1例

【図3】回転子永久磁石N極の中心に同期した d q 座標系で d 軸電流が正レベル値をとった場合の、磁束ベクトルと電流ベクトルの空間的位相差関係の例

【図4】1実施形態例におけるベクトル制御装置の基本 構成を示すブロック図

【図5】1実施形態例における新指令変換器の概略構成 を示すブロック図

【図6】1実施形態例におけるd軸電流指令生成器の出

力特性の1例

【図7】1実施形態例におけるd軸電流指令生成器の出力特性実現のための信号処理流れ図

【図8】1実施形態例における新指令変換器の概略構成 を示すブロック図

【図9】1実施形態例における指令切替制御部の動作を 示す信号流れ図

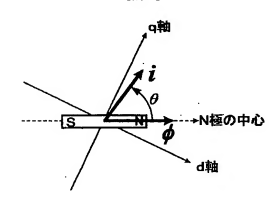
【図10】1実施形態例における新指令変換器の概略構成を示すブロック図

10 【図11】従来のベクトル制御装置の概略構成を示すブロック図

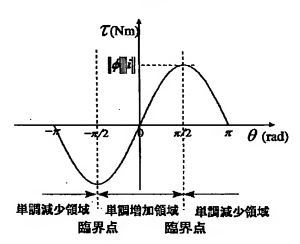
【符号の説明】

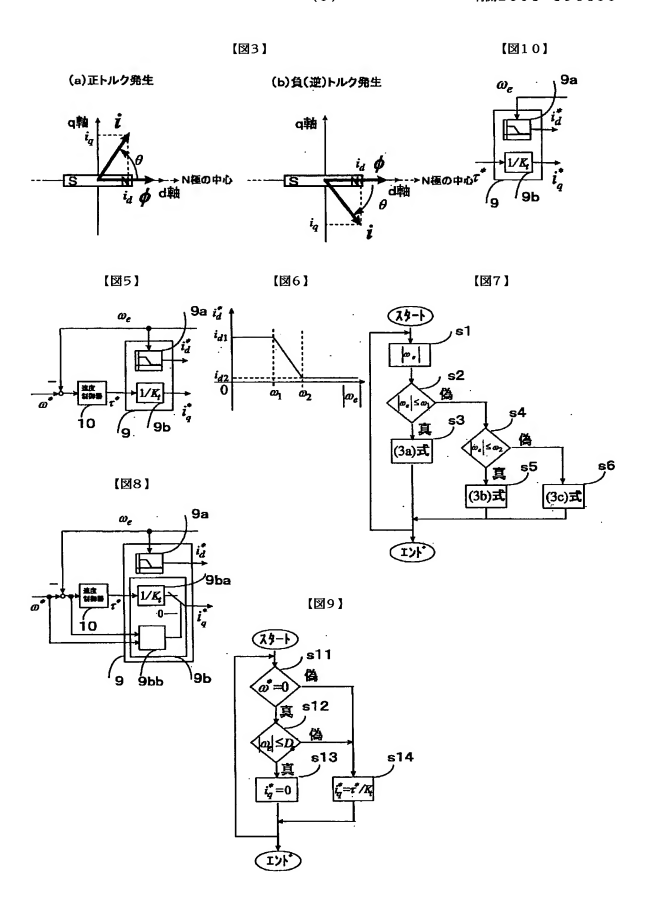
- 1 永久磁石同期電動機
- 2 電流検出器
- 3 電力変換器
- 4 磁極位置速度推定器
- 5a 3相2相変換器
- 5b 2相3相変換器
- 6a ベクトル回転器
- 20 6 b ベクトル回転器
 - 7 電流制御器
 - 8 (従来の)指令変換器
 - 9 (本発明の)新指令変換器
 - 9a d軸電流指令生成器
 - 9b q軸電流指令生成器
 - 9ba q軸電流指令生成器主部
 - 9 b b 指令切替制御部
 - 10 速度制御器

【図1】

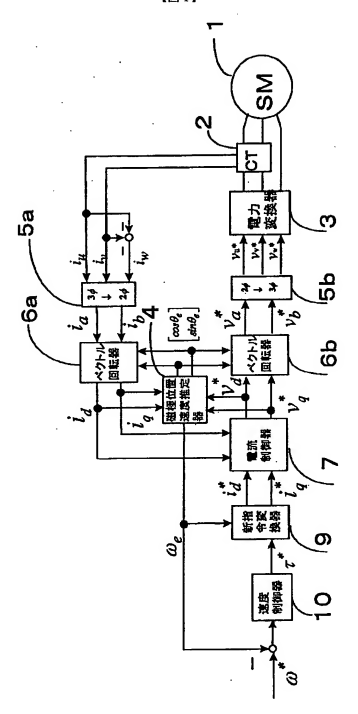


【図2】





【図4】



【図11】

